**ACTIVIDAD CLASE 24 SEP.**

**OBJETIVOS Y ENLACES**

**GERMAN GAVIRIA REBOLLEDO**

<http://germangaviria-ulibertadores.blogspot.com/>

**3.1 GENERAL.**

Diseñar una multimedia para la fundamentación del dibujo técnico de los estudiantes del grado séptimo de la institución educativa técnico industrial veinte de julio especialidad para reforzar su quehacer en la especialidad.

Diseñar una ayuda virtual para la fundamentación del dibujo técnico de los estudiantes de la institución educativa técnico industrial veinte de julio para su mejor desempeño en cada una de las especialidades

**3.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS.**

Identificar las deficiencias y/o dificultades que presentan los estudiantes en lo concerniente al concepto de bi y tridimensionalidad a través de talleres virtuales

Definir los temas que serán incluido en el Material virtual

Seleccionar el software requerido para desarrollar el Material Didáctico virtual

Diseñar e implementar un material virtual para la fundamentación del dibujo técnico.

**Enlaces pertinentes para nuestro proyecto**

<http://danipartal.net/dibujotecnico/vistas/index2.htm>

[http://ntic.educacion.es/w3//eos/MaterialesEducativos/mem2001/dibujotecnico/index.html](http://ntic.educacion.es/w3/eos/MaterialesEducativos/mem2001/dibujotecnico/index.html)

<http://www.educacionplastica.net/>

<http://concurso.cnice.mec.es/cnice2005/11_ejercicios_de_dibujo_tecnico/curso/trazds_basicos.html>

<http://recursostic.educacion.es/bachillerato/dibutec/web/>

<http://www.librosvivos.net/smtc/homeTC.asp?TemaClave=1078>

<http://concurso.cnice.mec.es/cnice2006/material105/index.htm#javascript>

[http://ntic.educacion.es/w3//eos/MaterialesEducativos/mem2008/laboratorio\_virtual\_sistema\_diedrico/index.html](http://ntic.educacion.es/w3/eos/MaterialesEducativos/mem2008/laboratorio_virtual_sistema_diedrico/index.html)

[http://ntic.educacion.es/w3//eos/MaterialesEducativos/mem2003/planos/index.swf](http://ntic.educacion.es/w3/eos/MaterialesEducativos/mem2003/planos/index.swf)